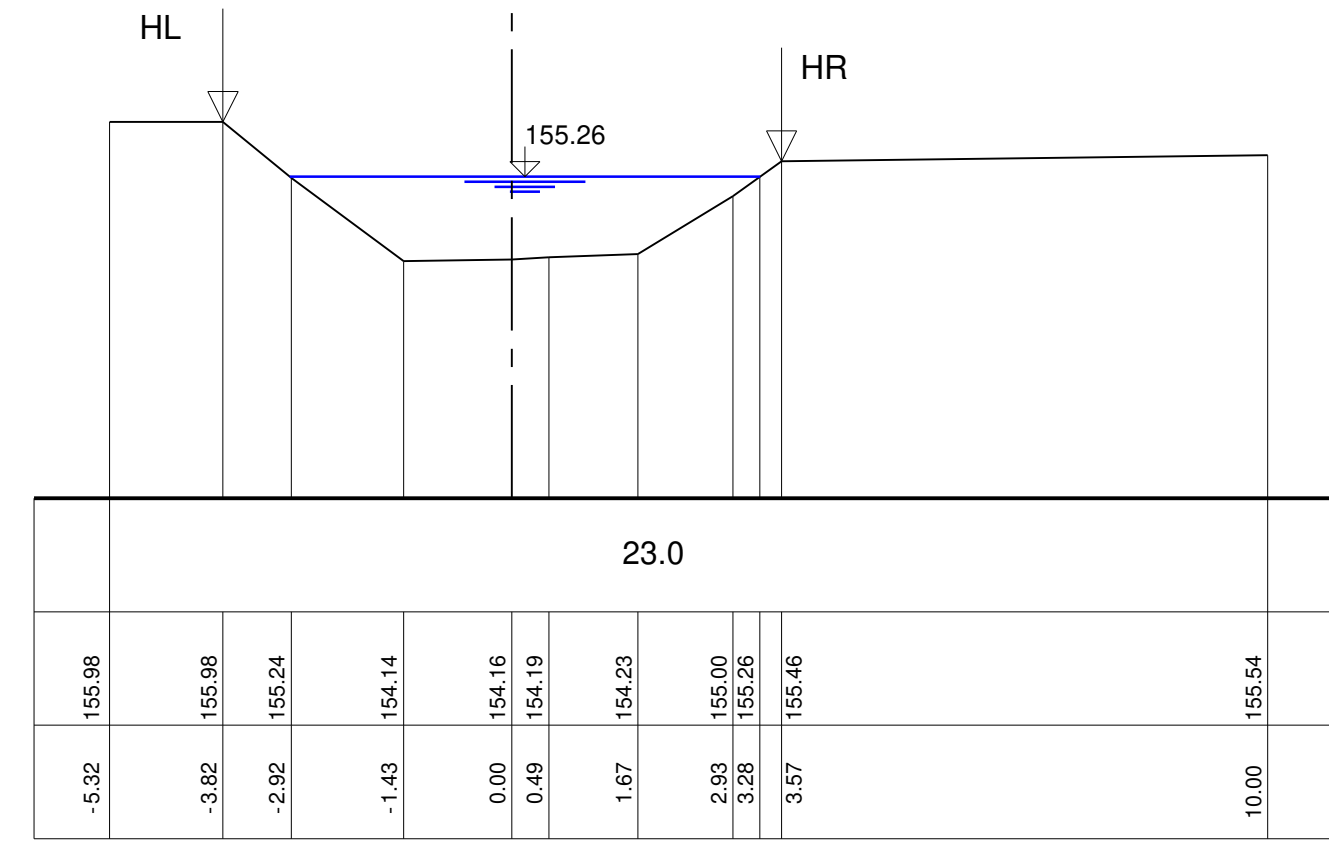


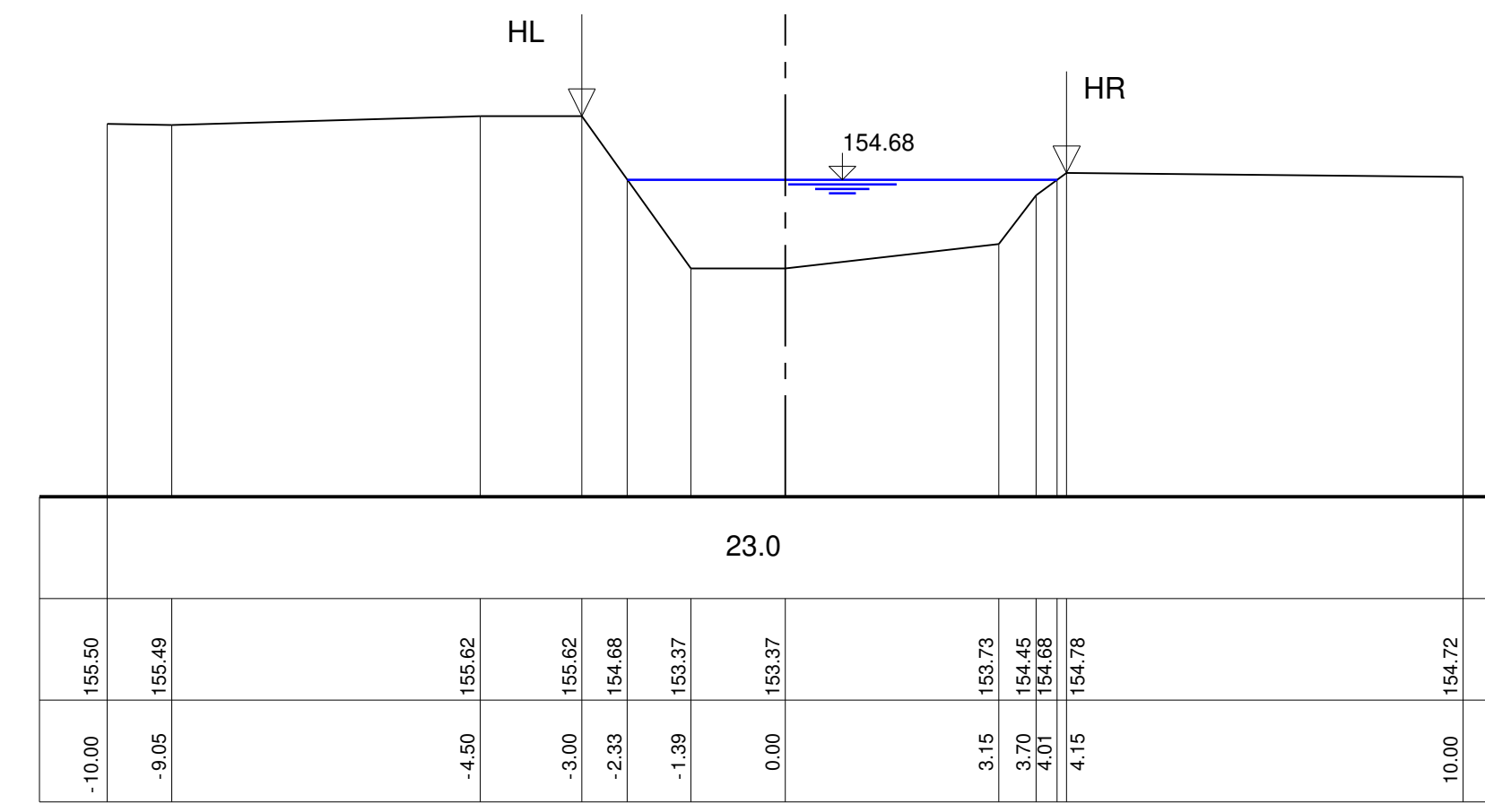
Profil - km
+ 1 km + 280.00 m
Q= 11.480 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 155.255 m+HN
Qab=10m3/s 155.313 m+HN
Qab=11m3/s 155.372 m+HN

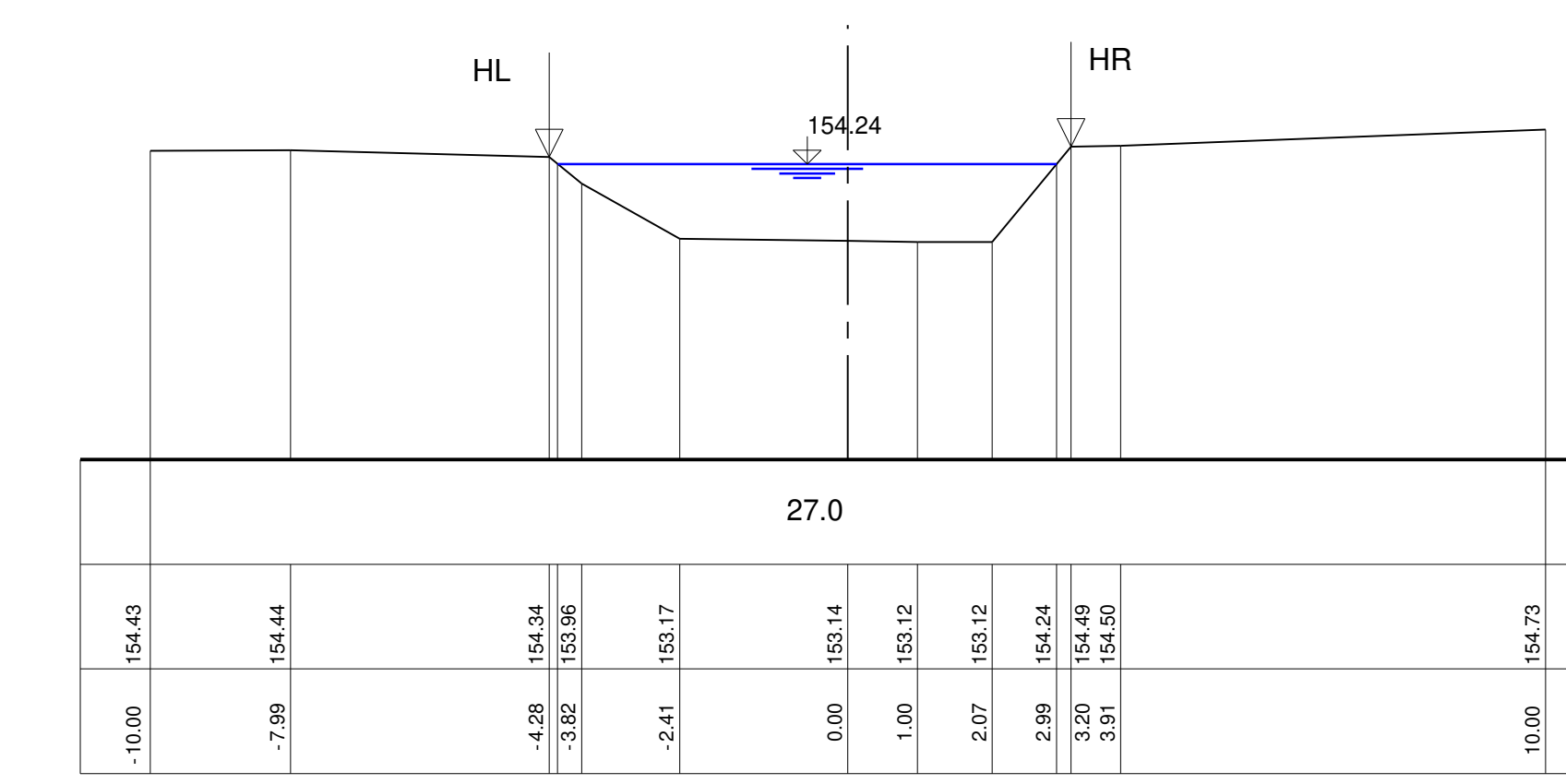
Profil - km
+ 1 km + 200.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.679 m+HN
Qab=10m3/s 154.738 m+HN
Qab=11m3/s 154.797 m+HN

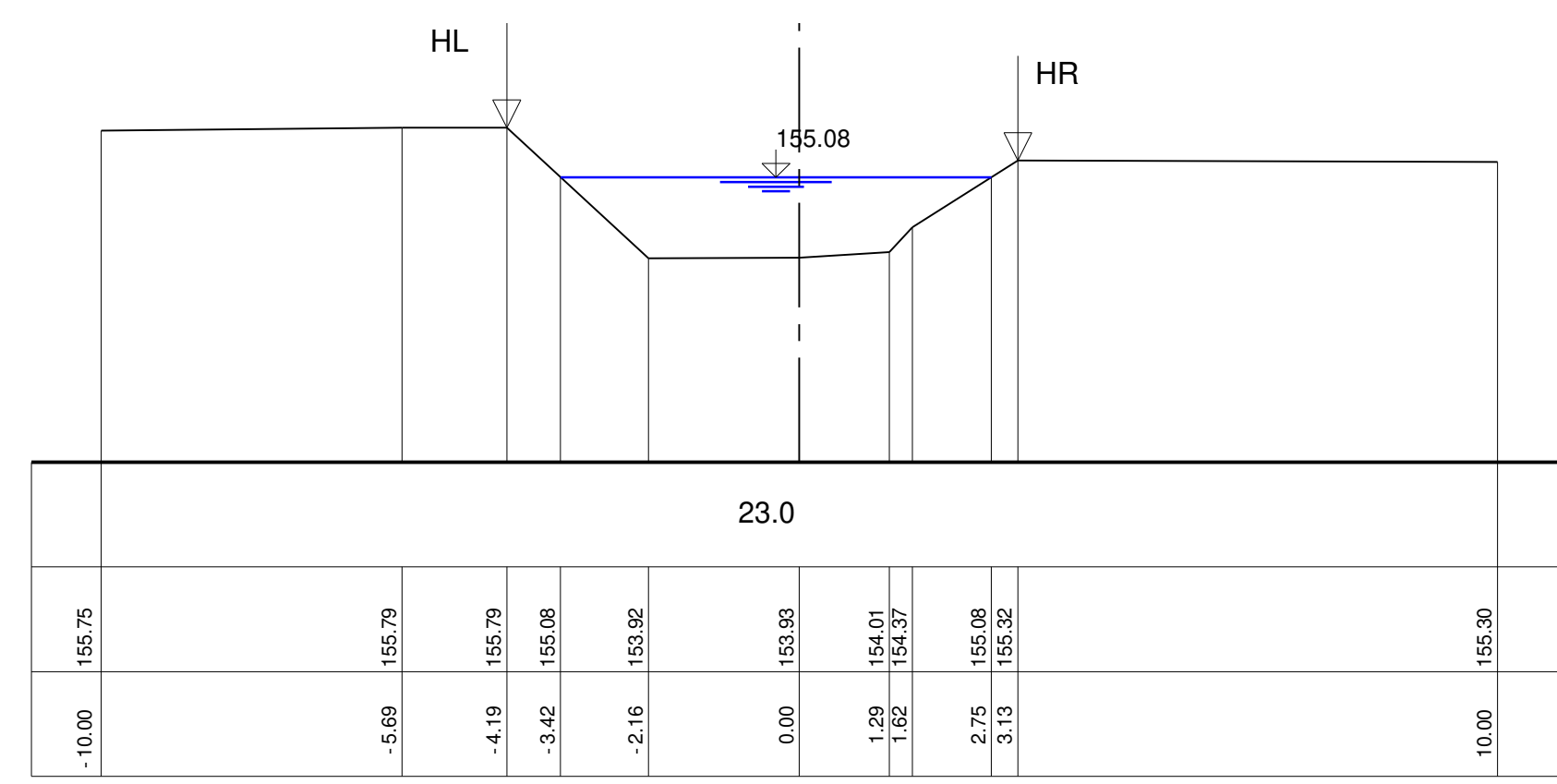
Profil - km
+ 1 km + 136.50 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.239 m+HN
Qab=10m3/s 154.317 m+HN
Qab=11m3/s 154.396 m+HN

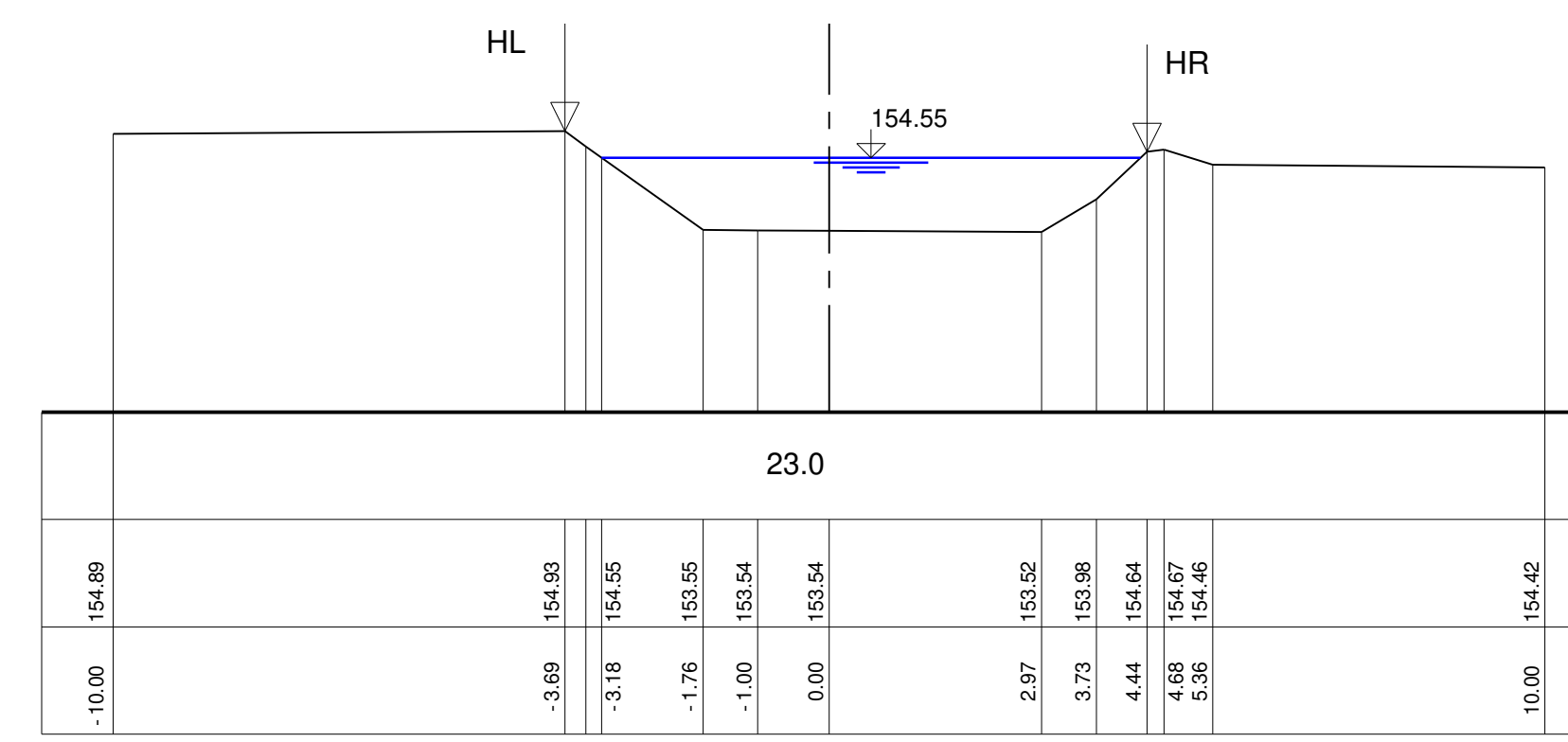
Profil - km
+ 1 km + 260.00 m
Q= 9.780 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 155.080 m+HN
Qab=10m3/s 155.143 m+HN
Qab=11m3/s 155.197 m+HN

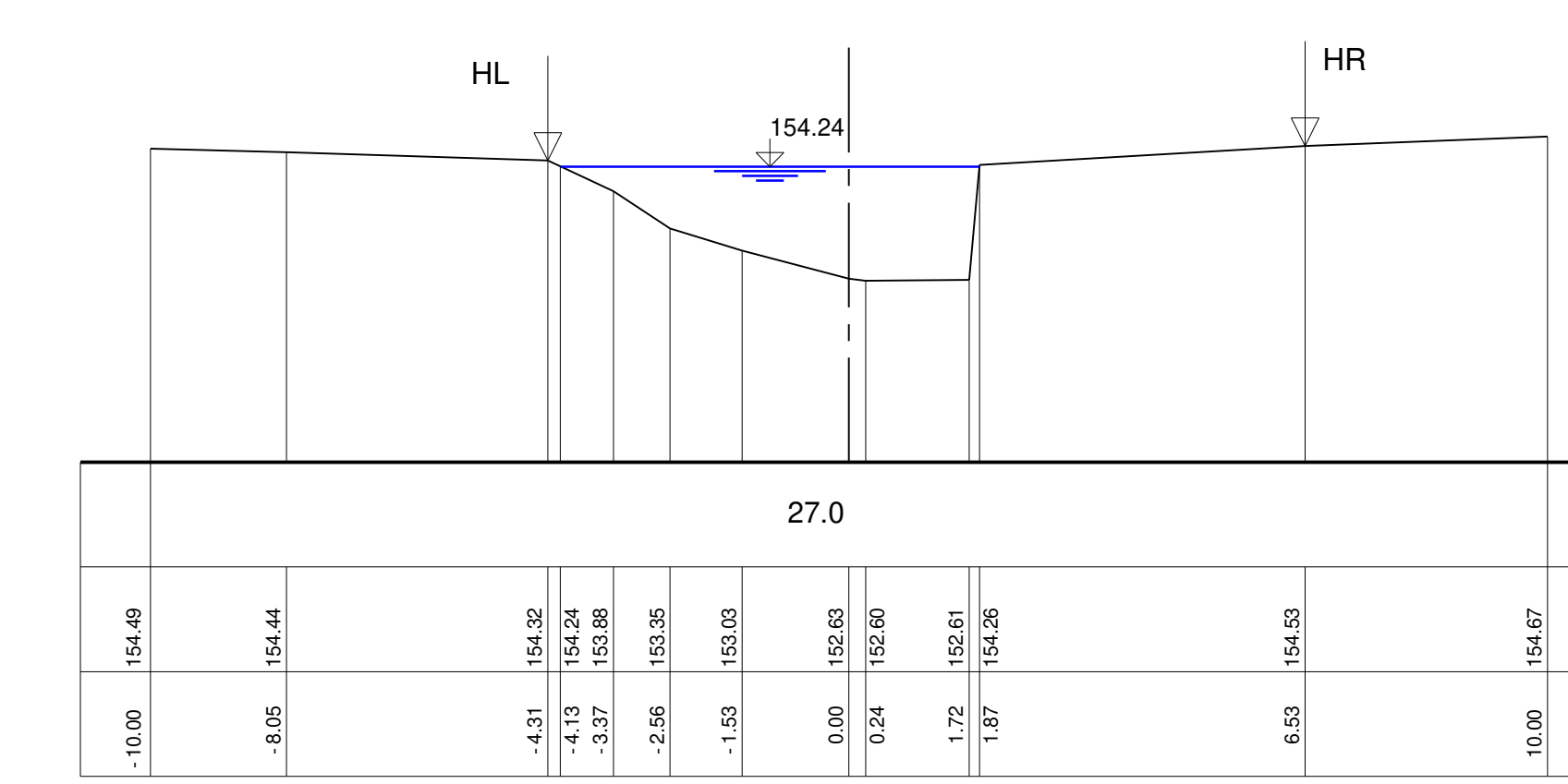
Profil - km
+ 1 km + 180.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.554 m+HN
Qab=10m3/s 154.613 m+HN
Qab=11m3/s 154.682 m+HN

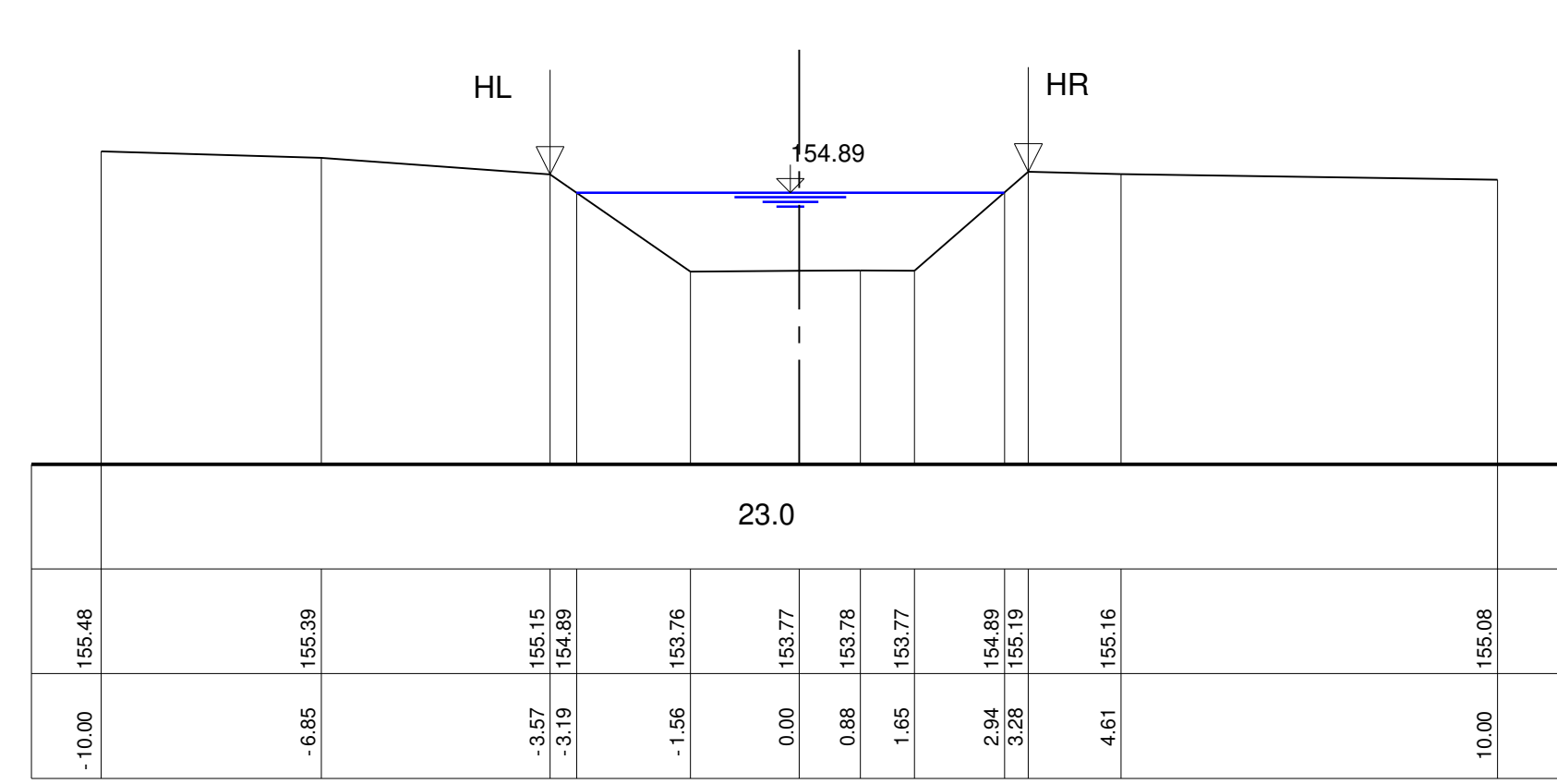
Profil - km
+ 1 km + 132.50 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.235 m+HN
Qab=10m3/s 154.313 m+HN
Qab=11m3/s 154.393 m+HN

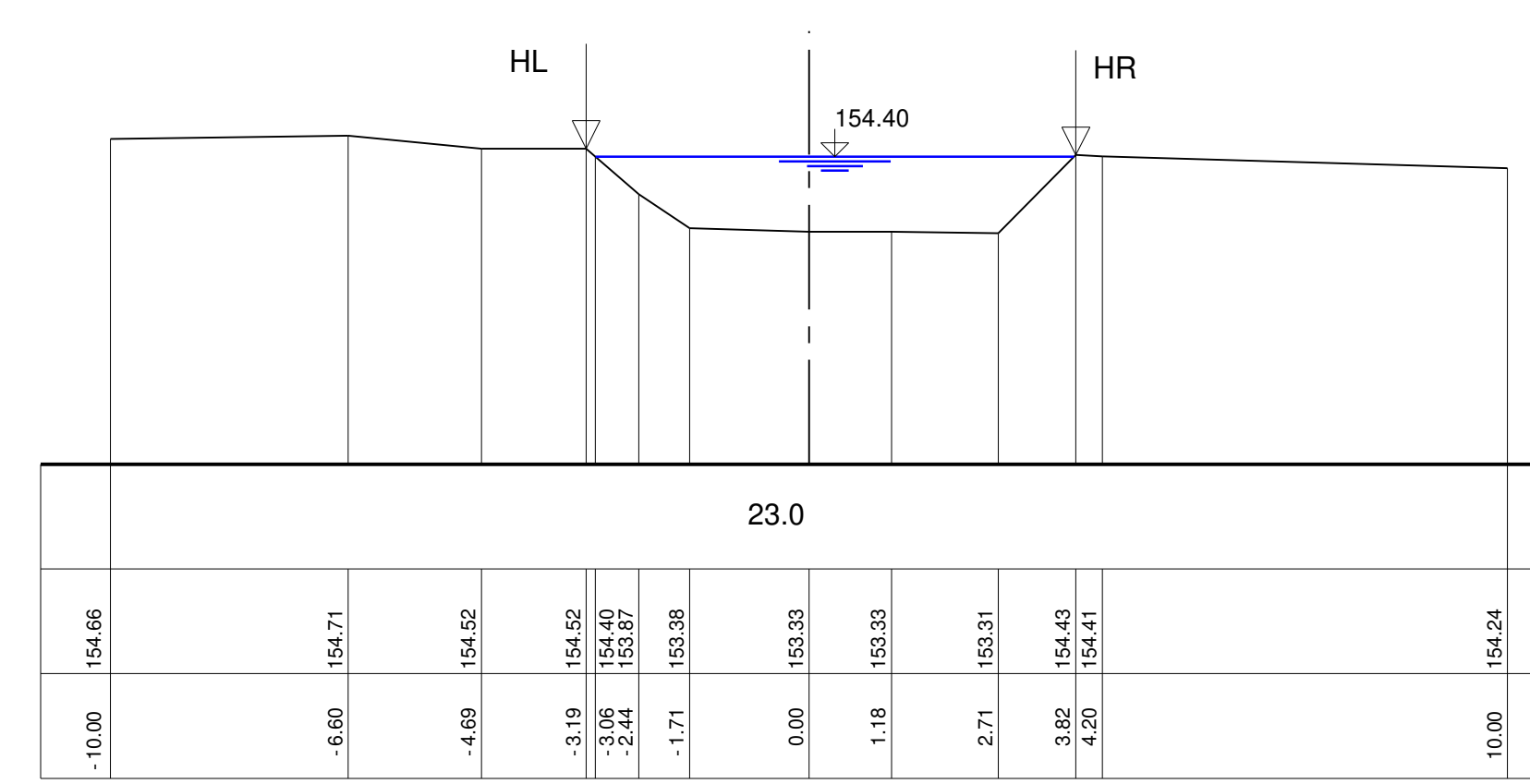
Profil - km
+ 1 km + 240.00 m
Q= 9.780 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.890 m+HN
Qab=10m3/s 154.948 m+HN
Qab=11m3/s 155.007 m+HN

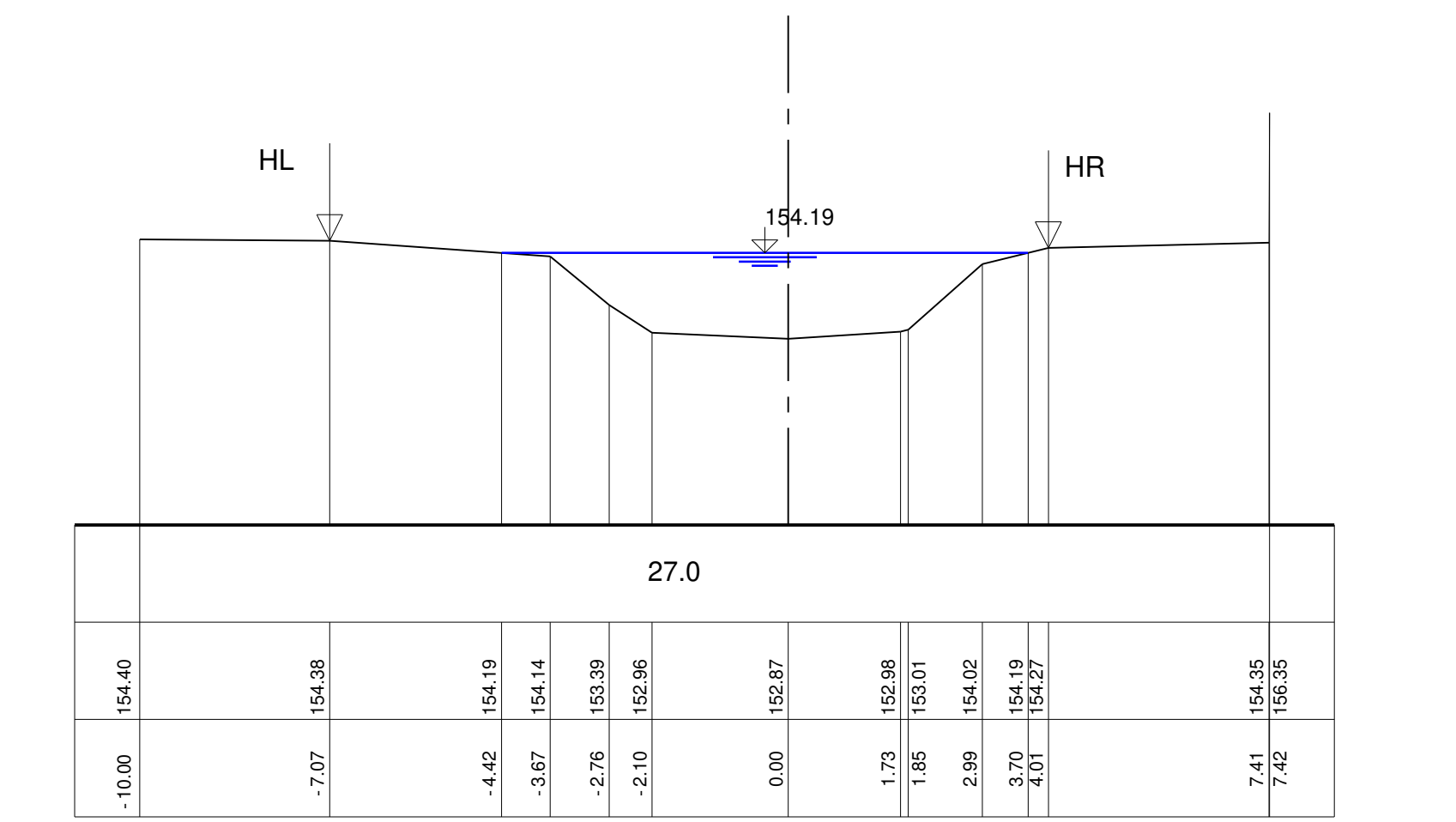
Profil - km
+ 1 km + 160.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.404 m+HN
Qab=10m3/s 154.467 m+HN
Qab=11m3/s 154.537 m+HN

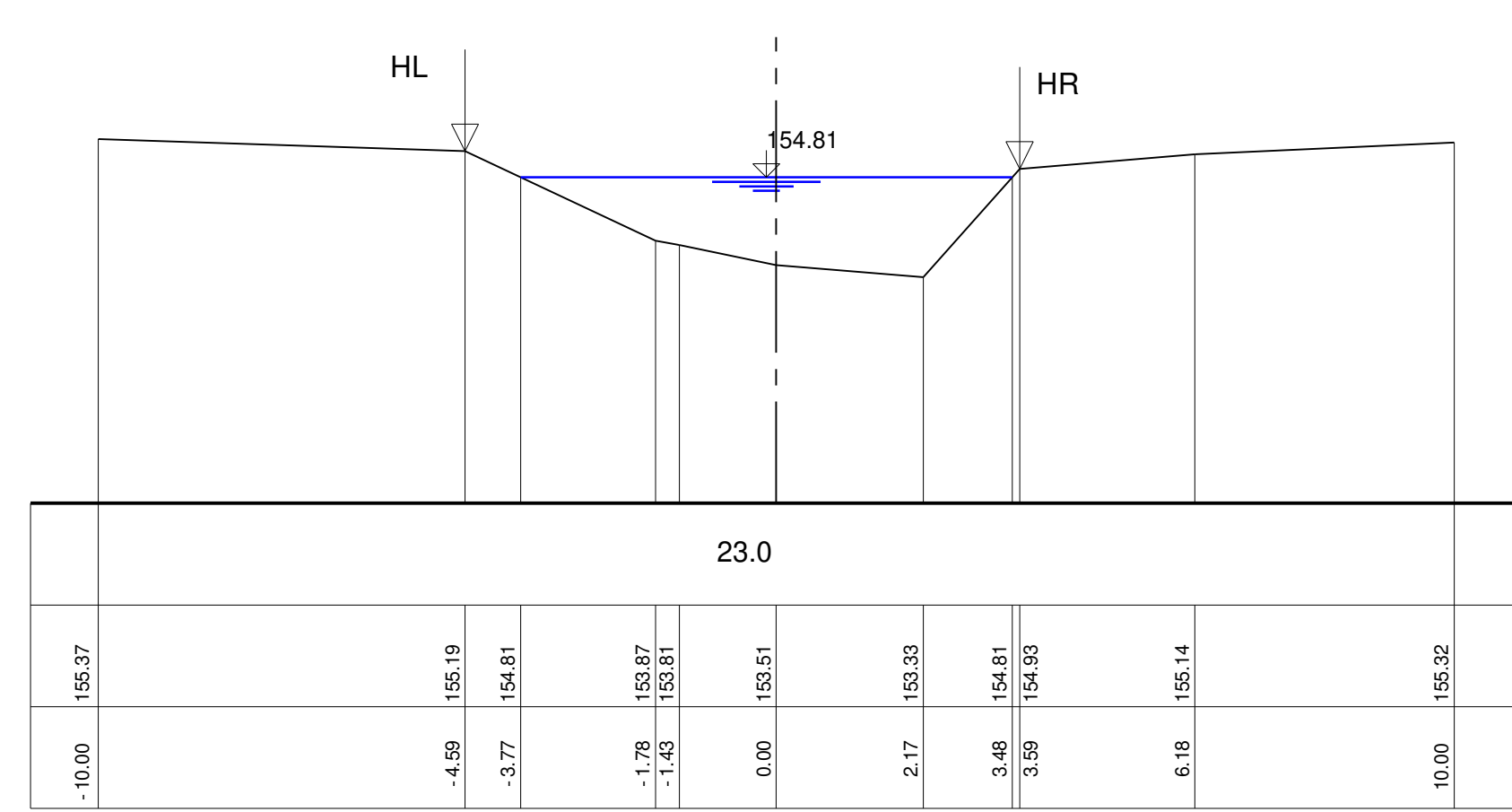
Profil - km
+ 1 km + 120.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.193 m+HN
Qab=10m3/s 154.276 m+HN
Qab=11m3/s 154.355 m+HN

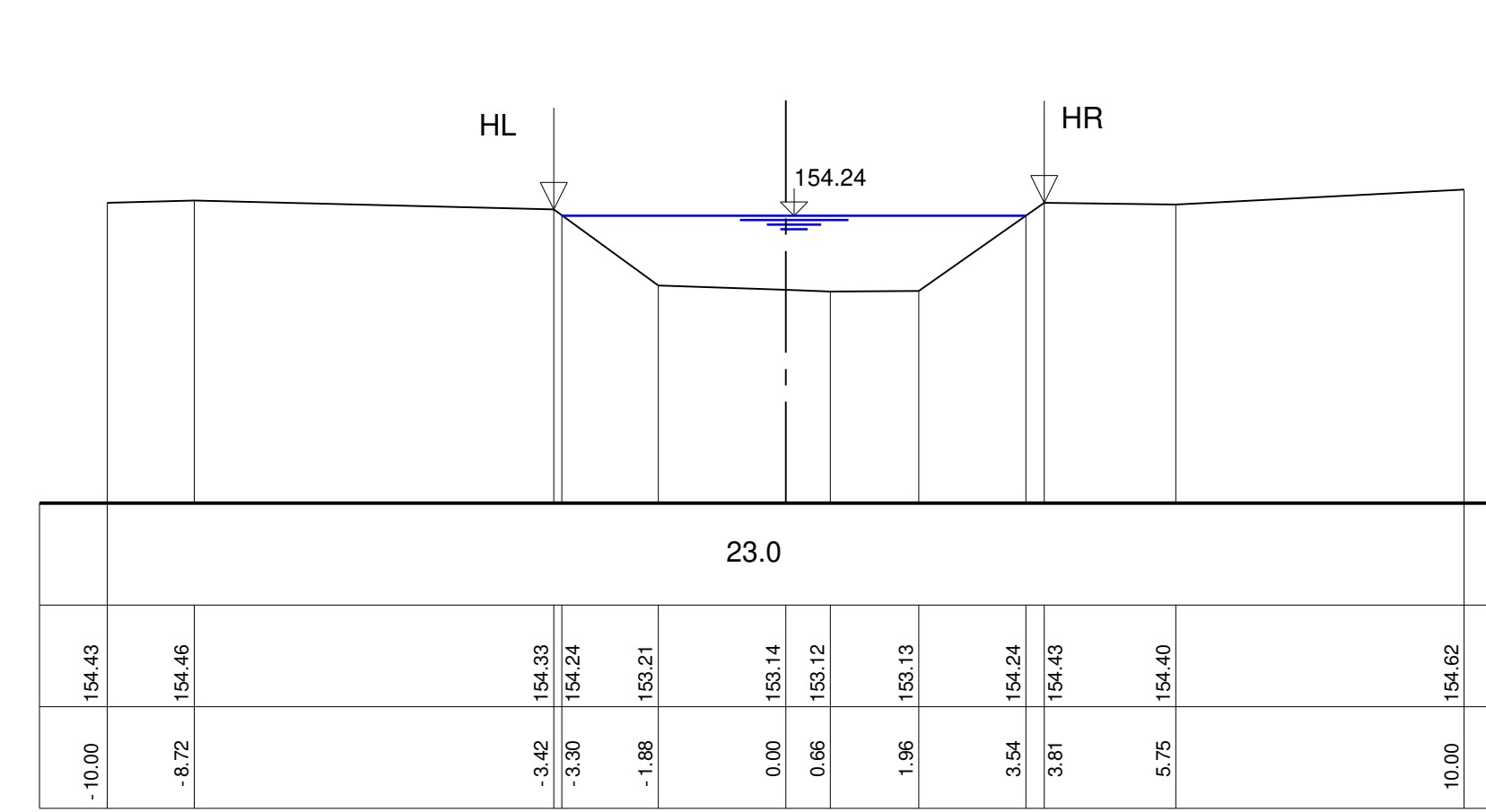
Profil - km
+ 1 km + 220.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.805 m+HN
Qab=10m3/s 154.868 m+HN
Qab=11m3/s 154.932 m+HN

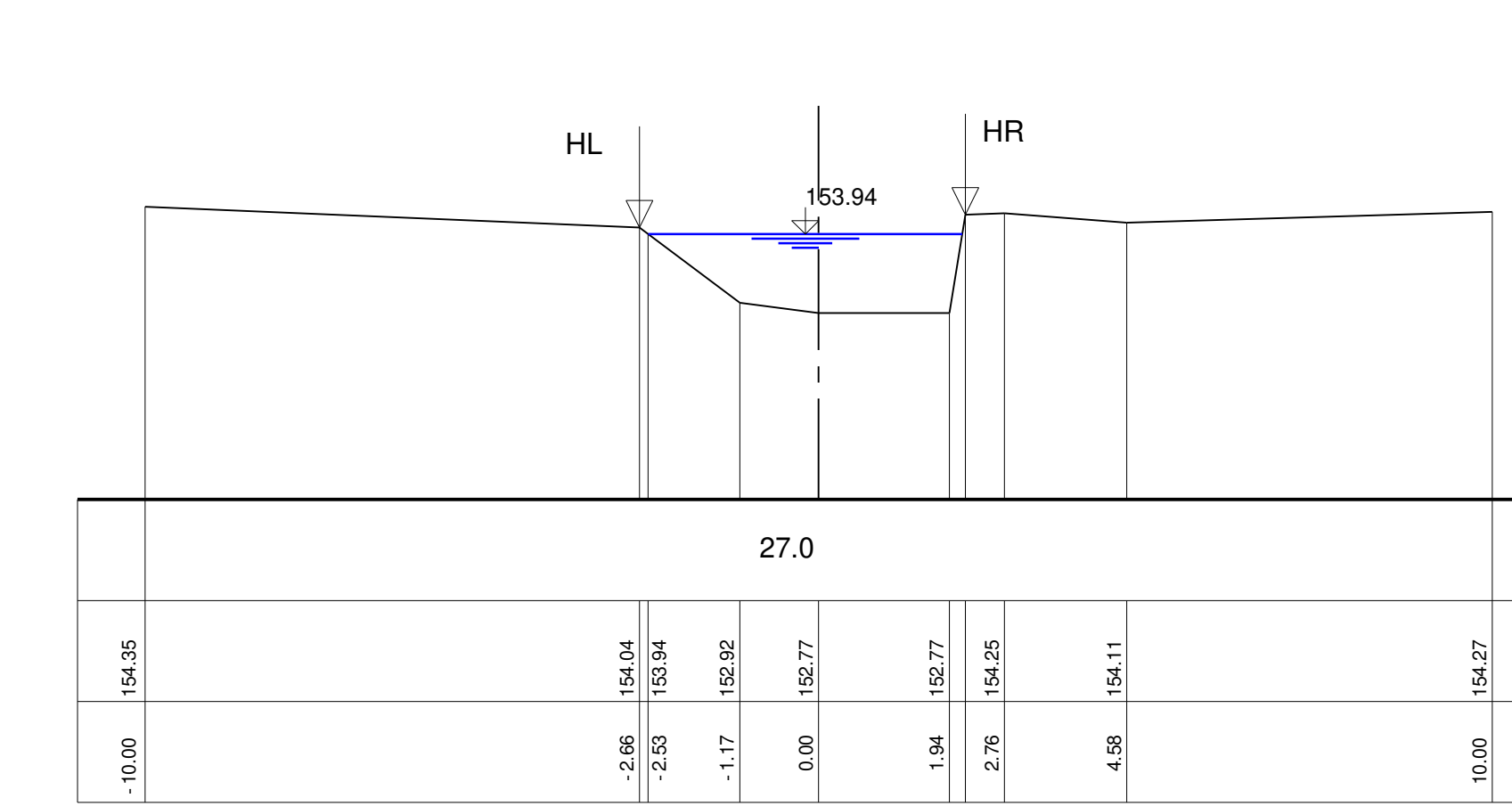
Profil - km
+ 1 km + 140.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 154.239 m+HN
Qab=10m3/s 154.317 m+HN
Qab=11m3/s 154.396 m+HN

Profil - km
+ 1 km + 108.00 m
Q= 10.040 m³/s



kst-Wert	1/3 m /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

Qab=9m3/s 153.940 m+HN
Qab=10m3/s 153.999 m+HN
Qab=11m3/s 154.068 m+HN

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen
Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de
Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: 1 : 100 / 100	Bearbeiter: 01.03.23 Metzging
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornahausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 09/8	Gezeichnet: 01.03.23 Dietrich
Bauteil: Quersprofile Schildau im Urzustand von Station 1 + 108,00 bis Station 1 + 280,00	Blattgröße: 132 x 72	Geändert:
Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023	Ausfertigung:	Anlage: 2.9.8

Handwritten signatures: *Luca Joch* (Bockenem, 01.03.2023) and *Schmid* (Seesen, 01.03.2023)